位控端子台



▶产品特点

- D1045 需配合本公司的专用伺服线(X032等)使用,将伺服驱动常用的信 号(如脉冲、方向、原点、报警、伺服使能)引到端子上,方便快速配线;
- D1045F 将总线型伺服需外接的信号 (CWL、CCWL、DOG、BK) 引入 端子台,方便客户接线,接线美观、稳定可靠;
- D1046将定位模块内的相关信号分为两类,一类需外接的信号(CWL,CCWL, DOG)则引入端子台,另一类需和伺服驱动器相连的信号,则通过10PIN MIL 头引出,配合本公司 SCSI 系列伺服线,可和不同品牌的伺服驱动器相连, 同时可外接原点信号,可适用于连接步进电机等无法提供原点信号的场合;
- D1048 通过 20 芯 MIL 连接器与伺服驱动器连接,可以满足客户更多 更高的配线需求;
- ◎ 端子台默认为导轨安装方式,如需螺丝安装方式,请在型号后加-E,如 D1045-E, 左右中心距=端子台长度+7.7mm。 CE

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线 传感器

规格参数

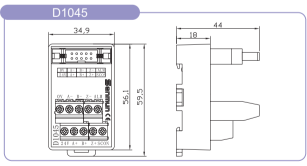
额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm²/AWG16以下

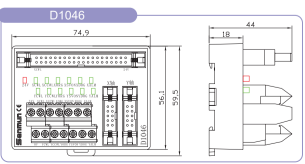
适用 PLC

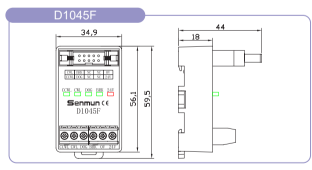
	型号	D1045	D1046	D1048	D1045F		
输入侧对应	名称	1轴伺服步进端子台	2轴伺服步进端子台	2轴伺服步进端子台	1轴伺服步进端子台		
	MTSUBISH	QD75D1/2/4 QD7 LD75P1/2/4	-				
	Yokogawa	F3NC11/12-ON F					
	KEYENCE	H20S/H40S					
	OMRON	CJ1W-NC113/213/	413 CJ1W-NC13	3/233/433			
	Panasonic	FP2-PP21/22/41/4	外部信号				
	MISURISH	MR-J3/JE					
		MR-E-A					
	YASKAWA	SGDM					
	DELTA	ASDA-A					
	PANASONIC	MinasA4/5					
	SANYO	Rs1 系列					
	FUJI	FALDIC					
有	输出侧对应 步进电机驱动器等				总线型伺服		

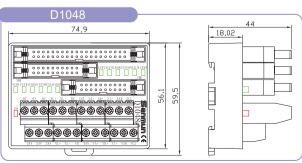
选型指南

外形图









分类

总线模块

端子台

继电器模组 电缆线

传感器

选型指南

配线图

